

PROGRAMOVANIE A VYTVÁRANIE DATABÁZY IDENTIFIKÁTOROV

	1W-H0-05	1W-H0-05K	1W-H0-05K M12	1W-H3-05K M12	1W-H5-05 M12
	 13,56 MHz	 13,56 MHz	 13,56 MHz	 125 kHz	 125 kHz
MODUL DEK 	/	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i>	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i>	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i>	/
RAK DEK  cez programátor len OPJ s procesorom verzia 1-WIRE	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i> cez MIFARE programátor prevodník 0012011006	/	/	/	/
DEK SIEŤ 	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i>	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i>	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i>	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i>	/
UNI SIEŤ  cez programátor len OPJ s procesorom verzia 1.3	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i> cez MIFARE programátor prevodník 0012011006	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i> cez MIFARE programátor prevodník 0012011006	<i>cez 1W čítačku pripojenú k OPJ</i> cez MIFARE programátor prevodník 0012011006	/	/

Pri všetkých operačných jednotkách (OPJ) je možné programovanie a vytváranie databázy identifikátorov cez 1W čítačku pripojenú k OPJ.

RAK DEK a UNI SIEŤ podporujú aj programovanie cez MIFARE programátor-prevodník (0012011006) pre MIFARE bezkontaktné privesky, avšak je nevyhnutné mať novšie verzie procesorov - pre UNI SIEŤ verzia 1.3 a pre RAK DEK verzia s označením 1WIRE (1W). Tieto procesory podporujú korektné spracovanie identifikačného čísla vhodné pre spoluprácu OPJ a 1W čítačiek.



PREJDITE
NA **RFID**



RYS®, Martinčekova 3, 821 09 Bratislava 2
tel: 02-53412923, 02-53417104
email: rys@rys.sk
www.bezpecnebyvanie.sk

www.rys.sk